

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)
1. Semester
WS 21/22

Stand: 09.10.2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Mechanik	Höhere Mathematik I	
9 – 10	Lanzinger online asynchron	Lanzinger online asynchron	Denschlag H2	Lanzinger online asynchron	
10 – 11	Mechanik (S)			Erfolgreich studieren!	Mechanik
11 – 12	Denschlag O28/1002, O29/1003			Warns, O29/2003	Denschlag H2
12 – 13	Computeranwendungen (V) Stockburger H1	Mechanik (S)		Erfolgreich studieren!	
13 – 14	Computeranwendungen (Ü) Stockburger O28/PC-Pool	Denschlag O27/123 Lehramtsgruppe	Höhere Mathematik I (Ü) Lanzinger H1	Warns O28/2003	
14 – 15	Mechanik (S)	Einführung in die Informatik I	Einführung in die Informatik I (Ü)	Höhere Mathematik I (T)	
15 – 16	Denschlag H7, O27/2201	Kohlmeyer online	Kohlmeyer H22	Lanzinger	
16 – 17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
17 – 18	Güttler H22	Güttler H22			

Höhere Mathematik I: Vorlesung online asynchron, Übung und Tutorium in Präsenz

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Höhere Mathematik III - DGL Lehn H14	Optik (S) / Thermodynamik (S) Kubanek, Marti N24/227 Lehramtsgruppe	Höhere Mathematik III - DGL Lehn H45.1		Thermodynamik Gottschalk H2
9 – 10					
10 – 11	Theoretische Mechanik Ankerhold H2	Theoretische Mechanik Ankerhold H2	Optik Kubanek H2	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Gebhardt H3	Höhere Mathematik III - DGL Lehn H14
11 – 12					
12 – 13		Optik (S) / Thermodynamik (S) Kubanek, Marti N24/227, O28/2003	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Gebhardt H22		Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233
13 – 14					
14 – 15	Höhere Mathematik III - DGL (Ü) Lehn H3		Theoretische Mechanik (S) Ankerhold N24/226, H9		
15 – 16					
16 – 17			Theoretische Mechanik (S) Ankerhold N24/226, N24/251		
17 – 18					

Höhere Mathematik III - DGL nur 1. Semesterhälfte

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elementare WR und Statistik	Internes Rechnungswesen und Investition		Angewandte Stochastik II	
9 – 10	Curato H3	Wentges H3		Stadje H14	
10 – 11			Elementare WR und Statistik		
11 – 12			Curato H14		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					Internes Rechnungswesen und Investition
15 – 16					Wentges H3
16 – 17	Angewandte Stochastik II (Ü)			Elementare WR und Statistik (Ü)	
17 – 18	Stadje H14			Curato H3	

Zusätzlich Hauptseminar und Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften.